



METAL BŁYSK

31-126 KRAKÓW UL. CZARNOWIEJSKA 1

TEL/FAX. /012/ 633-05-98

www.metalblysk.com.pl e-mail: metalblysk@metalblysk.com.pl

USŁUGI CIĘCIA PLAZMOWEGO

www.ciecieplazmowe.pl



CENNIK

ELASTYCZNYCH WKŁADÓW KOMINOWYCH KWASOODPORNYCH „UNIFLEX” ELASTYCZNYCH PRZEWODÓW ŻAROODPORNYCH „TARFLEX” ELASTYCZNYCH PRZEWODÓW ALUMINIOWYCH „ALUFLEX”

Lp	Wymiary w mm	80	100	110	120	130	140	150	180	200	225	250	300	350	400
1.	PRZEWÓD UNIFLEX * / 1mb	55,0	55,0	56,0	58,0	61,0	66,0	70,0	91,0	102,0	157,0	175,0	215,0	255,00	290,0
2.	PRZEWÓD TARFLEX ŻAROODPORNY * /1mb	----	----	----	----	110,0	----	120,0	140,0	150,0	-----	-----	-----	-----	-----
2.	ELEMENTY ZŁĄCZNE * ZD - złączka dolna, ZG - złączka górna, ZP - złączka pośrednia	26,0	26,0	27,0	29,0	30,0	33,0	34,0	42,0	46,0	55,0	61,0	74,0	84,00	102,00
3.	ZESTAW UNIWERSALNY *: / zbiornik, wyczystka, drzwiczki, trójnik, pokrywa komina, daszek /	298	354	360	371	382	400	411	521	544	642	713	838	988	1125
4	RURA ALUFLEX * / 3mb	21,3	22,5	24,2	25,8	31,5	34,4	34,4	45,5	52,5	-----	65,6	95,5	107,4	130,0

UNIFLEX – elastyczny przewód kwasoodporny o pojedynczej ściance przeznaczony do odprowadzenia spalin z palenisk opalanych paliwem gazowym i olejowym

*CENA NETTO + 22 % PODATKU VAT

ALUFLEX – elastyczny przewód aluminiowy stosowany w ogrzewnictwie, klimatyzacji i wentylacji

* CENA NETTO + 22 % PODATKU VAT

CENNIK WAŻNY OD. 1.02.2009r. do 30.04.2009r.

TARFLEX - Elastyczny, giętki podwójny przewód wykonany z blachy kwasoodpornej przeznaczony do odprowadzania spalin z wkładów kominkowych, pieco - kominków oraz jako rury przewodów kominowych narażonych na

działanie wysokich temperatur. Dzięki zastosowaniu podwójnej ścianki uzyskano połączenie dwóch funkcji przewodu: giętkość rury oraz gładką wewnętrzną powierzchnię nie powodującą wzrostu oporu przepływu spalin, a specjalnie zaprojektowana konstrukcja rury przepływu spalin, a szczególności zamek blacharski (ochrona przez wewnętrzną warstwę powoduje że rura jest odporna na działanie wysokich temperatur.